PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-269497

(43) Date of publication of application: 21.11.1987

(51)Int.Cl.

H04Q 9/00 E05B 49/00 H04B 1/04 H04L 27/02

(21)Application number: 61-112144

(71)Applicant: ALPS ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

16.05.1986

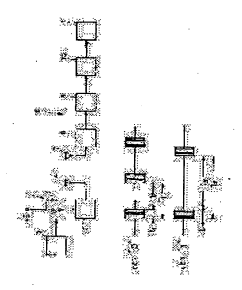
(72)Inventor: SATO KAZUO

(54) COMMUNICATION EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To shorten an operating time outputting a carrier in transmission, and to reduce a power consumption, by outputting a pulse shaped carrier whose interval between the present ON and the next ON is altered corresponding to a code to be transmitted.

CONSTITUTION: An output from a data generation circuit 5 is set at the ON for a short time t1 in a code '0', and later, the OFF with a period of t2 is provided, and the interval between the ON and the next ON is set as T1, and the ON is set for the short time t1 in a code '1', and later, the OFF with the period of t3 different from the period t2, is provided, and the interval between the ON and the next ON is set as T2 different from the T1, A driving control circuit 2 is controlled as ON or OFF by the above stated output of the data generation circuit 5, and the carrier is outputted with a pulse interval T1 at the time of the code '0', and with a pulse interval T2 at the time of the code '1', from a carrier oscillation circuit 3. In way, it is possible to shorten the operating time to output the carrier in transmission, and to reduce the power consumption.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

9日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 269497

@Int_CI_4

H 04 L 識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)11月21日

H 04 Q 9/00 05 B 49/00 04 В 1/04

7326-5K 6637-2E

P - 8020 - 5K

Z-8226-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 通信装置

27/02

创特 顖 昭61-112144

20出 顖 昭61(1986)5月16日

四発 明 者 佐 藤

和 男 東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会社

创出 顋 人 アルプス電気株式会社

東京都大田区雪谷大塚町1番7号

個代 理 弁理士 森山 哲夫

1、発明の名称

通信装置

2、特許請求の範囲

送信機に、搬送波発振同路とこの搬送波発振回 路に供給される動作電圧をON/OFFする駆動 制御回路とを設け、この駆動制御回路を制御して 前記搬送被発掘回路から送信すべきコードに応じ てONから次のONまでの問隔を相違させたパル ス状の搬送波を出力させ、受信機に、前記パルス 状の搬送波をパルス間隔よりコードに変換するコ 一ド変換回路を設けたことを特徴とする通信装 置.

3、発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、送信機の低消費電力化を図った通信 装置に関するものである。

(従来の技術)

従来より、自動車ドアやトランクルームの協錠 および解錠等を通陽操作で行うための無線制御装

置が用いられている。この無線制御装置は、送信 機が操作者に携帯され、受信機が自動車に搭載さ れている。そして、送信機からデータで変調され た搬送波が送信され、これを受信する受信機はデ ータに応じて適宜なアクチエータを動作させ、違 隔操作による自動 むドアやトランクルームの 施錠 および解錠等が行われる。

(発明が解決しようとする問題点)

ところで、上記の無線制御装置にあっては、搬 送波がデータに応じて周波数変調または振幅変型 を受けて送信されるため、送信中は厳送波を出力 する殿送波発振回路が連続して動作状態に脚御さ れている。そして、この撤送被発掘風路の動作に より大きな電力を消費し易く、送信機に内蔵され る電源電池の寿命が短いという問題点があった。 また、厳送波を変調するための変調回路が必要で あり、回路構成が複雑であって送信機の小型化お よび軽低化が充分に図れないという問題点があっ た。そこで、送信機の低消費電力化および小型軽 **祉化が強く望まれている。**

-561-

本発明の目的は、上記した従来の無線制御装置の事情に鑑みてなされたもので、送信機の送信中に搬送波を出力する動作時間を短くすることで低精費電力とした通信装置を提供することにある。 (問題点を解決するための手段)

かかる目的を達成するために、本発明の通信装置は、送信機に、搬送波発振回路とこの搬送被発振回路とこの搬送被発振回路に供給される動作電圧をON/OFFする配動制御回路とを設け、この駆動制御回路を制御して前記搬送波発振回路から送信すべきコードに応じてONから次のONまでの間隔を相違させたパルス状の搬送波を出力させ、受信機に、前記パルス状の搬送波をパルス間隔よりコードに変換するコード変換回路を設けて構成されている。

(作用)

送信機の搬送波発振回路を、助作電圧をON/ OFFして、送信すべきコードに応じてONから 次のONまでの間隔を相違させたパルス状の搬送 波を出力させるので、送信中に搬送波を出力する 動作時間が短く、消費電力を小さくすることがで

3

このように、送信機 1 からコードに応じてバルス状の搬送波がバルス間隔 T 1 または T 2 で送信され、この送信信号を受信機 6 で受信する。受信機 6 は、送信信号が受信アンテナ7を介して、受信回路 8 で受信され、バルス状の包絡線検波出力がマイクロコンピュータ等からなるコード変換回

きる。また、駆動制御回路で散送被発振同路に供給される動作電圧をON/OFFして送信信号が 形成されるので、従来の装置のごとく変製回路を 必要とせず、回路構成が簡単である。

(実施例の説明)

以下、本発明の実施例につき第1図および第2 図を参照して説明する。第1図は、本発明の通信 装置の一実施例のプロック回路図であり、第2図 は、送信機から送信される送信信号の説明図であ る。

第1 図および第2 図において、送信機1 は、内 蔵する電源電池から出力される動作電圧が、半導 体スイッチ等からなる駆動制御回路2を介して撤 送波発振回路3 に与えられている。この搬送波が出力 されて送信アンテナ4 から送信され、動作電圧が 遮断されると搬送波の出力は件止される。そし て、駆動制御回路2 は、データ発生回路5の出力 により0 N / OFF制御されている。

ところで、送信すべきデータは、〃0〃と〃

4

路9に与えられる。このコード変換回路9は、受信回路8の出力をパルス間隔T1またはT2に応じて、 "0"または "1"のコードに変換してデータ処理回路10に与える。 そして、 データ処理回路10でコードで形成されたデータに応じて適宜にアクチエータ11を動作させて、 自動車ドアやトランクルームの施錠および解錠等が行われる。

なお、上記実施例では、本発明の通信装置を自助車ドアやトランクルームの施錠および解錠等を 遠隔操作するための無線制御装置に用いて説明したが、これに限られず、〃0〃と〃1 〃のコードでデータを形成した送信信号を送信する非常用通信装置や電子概器を違隔操作するための違隔制御装置として用いても良い。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明の通信装置によれば、送信機の撤送放発振回路を、動作電圧をON/OFFして、送信すべきコードに応じてONから次のONまでの間隔を相違させたバルス状の数送波を出力させるので、送信中に搬送波を

出力する動作時間が短く、消費電力を小さくすることができる。また、駆動制御回路で搬送波発版回路に供給される動作電圧をON/OFFして送信号が形成されるので、従来の装置のごとく変調回路を必要とせず、回路構成が簡単であり、小型軽量化が容易であるという優れた効果を奏する。

4、図面の簡単な説明

第1図は、本発明の通信装置の一実施例のプロック回路図であり、第2図は、送信機から送信される送信信号の製明図である。

1:送信徵、2:駆動制御回路、

3:搬送被発振回路、6:受信機、

9:コード変換回路、

T1:コードル0ルのパルス間隔、

T2:コードル1ルのパルス間隔。

特 許 出 顧 人 アルブス電気株式会社 代理人 弁理士 森 山 哲 夫

7

